

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-328322

(43)Date of publication of application : 27.11.2001

(51)Int.Cl.

B41J 29/38

B41J 2/44

B41J 3/60

B41J 5/30

G06F 3/12

(21)Application number : 2000-197213

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing : 29.06.2000

(72)Inventor : MIYASHITA TAKESHI

(30)Priority

Priority number : 2000070143 Priority date : 14.03.2000 Priority country : JP

(54) PRINTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printer in which high speed printing is carried out utilizing the performance of a print mechanism effectively.

SOLUTION: The printer having a print mechanism available in 1UP/2UP color print mode and monochromatic print mode is arranged such that printing is carried out in monochromatic print mode (type number=0) based on monochromatic page data when one page data to be processed included in print job data is monochromatic page data, and printing is carried out in 2UP color print mode (type number=1-3) based on two page data when two page data to be processed include color page data.

印刷号	印刷モード
0	黒   K   K   単
1	黒   Y   M   C   K   2
2	黒   K   Y   M   C   K   2
3	黒   Y   M   C   K   K   2

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 29.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3386040

[Date of registration] 10.01.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (J P)

## (12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2001-328322

(P2001-328322A)

(43) 公開日 平成13年11月27日 (2001. 11. 27)

(51)IntCl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	キーワード(参考)			
B 4 1 J	29/38	B 4 1 J	29/38	Z	2 C 0 6 1	
	2/44		5/30	C	2 C 0 6 2	
	3/60	G 0 6 F	3/12	L	2 C 0 8 7	
	5/30			C	2 C 3 6 2	
G 0 6 F	3/12			P	5 B 0 2 1	
審査請求 有				請求項の数 7	OL (全 19 頁)	最終頁に続く

審査請求 有 請求項の数 7 O L (全 19 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2000-197213(P2000-197213)  
 (22) 出願日 平成12年6月29日 (2000. 6. 29)  
 (31) 優先権主張番号 特願2000-70143(P2000-70143)  
 (32) 優先日 平成12年3月14日 (2000. 3. 14)  
 (33) 優先権主張国 日本 (J P)

(71) 出願人 000002369  
 セイコーエプソン株式会社  
 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号  
 (72) 発明者 宮下 健  
 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内  
 (74) 代理人 100098235  
 弁理士 金井 英幸

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 印刷装置

(57) 【要約】

【課題】 印刷機構の性能が有効に利用されて高速に印刷が行なわれる印刷装置を提供する。

【解決手段】 1UP/2UPカラー印刷モードとモノクロ印刷モードで利用できる印刷機構を有する印刷装置を、印刷ジョブデータに含まれている、処理すべき1個のページデータがモノクロページデータであったときには、当該モノクロページデータに基づきモノクロ印刷モードによる印刷 (タイプ番号=0) が行なわれ、処理すべき2個のページデータがカラーページデータを含むものであったときには、それらの2個のページデータに基づき2UPカラー印刷モードによる印刷 (タイプ番号=1~3) が行なわれるように構成する。

タイプ番号	印刷手順						
0	給	K	K	排			
1~3	給	YY	MM	CC	KK	排	
(1)	給	K	Y	M	C	K	排
(2)	給	Y	M	C	K	K	排

## 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 所定サイズの 1 枚の用紙上にカラー印刷を行なう第 1 カラー印刷機能と、前記第 1 カラー印刷機能とほぼ同時間で前記所定サイズの 2 枚の用紙上にカラー印刷を行なう第 2 カラー印刷機能と、前記第 1 カラー印刷機能よりも短い時間で前記所定サイズの 1 枚の用紙上にモノクロ印刷を行なうモノクロ印刷機能とを有するカラー印刷機構と、

それぞれ、1 ページ分の印刷内容を規定する複数のページデータを含む印刷ジョブデータを受信する受信手段と、

前記受信手段によってページデータが受信される度に、そのページデータが前記モノクロ印刷機能による印刷が行えるモノクロページデータであるか前記モノクロ印刷機能による印刷が行えないカラーページデータであるかを判別するデータ種別判別手段と、

このデータ種別判別手段による判別結果を参照して前記受信手段によって受信された幾つかのページデータで規定されている内容の印刷を、順次、前記カラー印刷機構に行なわせる手段であって、前記受信手段によって最も過去に受信された未処理の 1 個のページデータがモノクロページデータであったときには、当該モノクロページデータに基づき前記カラー印刷機構に前記モノクロ印刷機能によるモノクロ印刷を行なわせ、前記受信手段によって最も過去に受信された未処理の 2 個のページデータがカラーページデータを含むものであったときには、それらのページデータに基づき前記カラー印刷機構に前記第 2 カラー印刷機能によるカラー印刷を行なわせ、前記受信手段によって最も過去に受信された未処理のページデータが 1 個しかなく、そのページデータがカラーページデータであったときには、そのカラーページデータに基づき前記カラー印刷機構に前記第 1 カラー印刷機能によるカラー印刷を行なわせるページデータ処理手段とを備えることを特徴とする印刷装置。

【請求項 2】 前記受信手段によって受信された印刷ジョブデータが両面印刷を要求するものであるか否かを認識するジョブ種別認識手段を、さらに、備え、

前記カラー印刷機構は、印刷がなされた用紙の未印刷面に印刷を行なうために用紙を反転させる反転機能を有し、

前記ページデータ処理手段は、前記ジョブ種別認識手段によって前記印刷ジョブデータが両面印刷を要求するものであると認識された場合には、前記受信手段によって最も過去に受信された、用紙の裏面の印刷に用いられるべき未処理の 2 個のページデータが共にモノクロページデータであったとき、及び、用紙の表面の印刷に用いられるべき未処理の 2 個のページデータが共にモノクロページデータであったときに、それらの 2 個のモノクロページデータに基づき前記カラー印刷機構に前記モノクロ印刷機能による 2 ページのモノクロ印刷を行なわせ、用

紙の表面の印刷に用いられるべき未処理の 2 個のページデータ、或いは、用紙の裏面の印刷に用いられるべき未処理の 2 個のページデータにカラーページデータが含まれていたとき、及び、用紙の表面の印刷に用いられるべき未処理の 2 個のページデータにカラーページデータが含まれていたときに、それらの 2 個のページデータに基づき前記カラー印刷機構に前記第 2 カラー印刷機能による 2 ページのカラー印刷を行なわせることを特徴とする請求項 1 記載の印刷装置。

10 【請求項 3】 所定サイズの 1 枚の用紙上にカラー印刷を行なう第 1 カラー印刷機能と、前記第 1 カラー印刷機能とほぼ同時間で前記所定サイズの 2 枚の用紙上にカラー印刷を行なう第 2 カラー印刷機能と、前記第 1 カラー印刷機能よりも短い時間で前記所定サイズの 1 枚の用紙上にモノクロ印刷を行なうモノクロ印刷機能とを有するカラー印刷機構と、

それぞれ、1 ページ分の印刷内容を規定する複数のページデータを含む印刷ジョブデータを受信する受信手段と、

20 前記受信手段によってページデータが受信される度に、そのページデータが前記モノクロ印刷機能による印刷が行えるモノクロページデータであるか前記モノクロ印刷機能による印刷が行えないカラーページデータであるかを判別するデータ種別判別手段と、

このデータ種別判別手段による判別結果を参照して、前記受信手段によって 2 個のページデータが受信される度に、それら 2 個のページデータを処理対象として 2 個の中間コードを生成する手段であって、処理対象とした 2 個のページデータの中の、先に受信された方のページデータがカラーページデータであり、他方のページデータがモノクロページデータであった場合には、それらのページデータに基づき 2 個のカラー中間コードを生成し、それ以外の場合には、処理対象とした 2 個のページデータのそれぞれについて、そのページデータがカラーページデータであったときにはカラー中間コードを生成し、そのページデータがモノクロページデータであったときにはモノクロ中間コードを生成する中間コード生成手段と、

30 前記中間コード生成手段によって生成された 2 個の中間コードが共にモノクロ中間コードであったときには、各モノクロ中間コードに基づき前記カラー印刷機構に前記モノクロ印刷機能によるモノクロ印刷を行なわせ、当該 2 個の中間コードが共にカラー中間コードであったとき、及び、当該 2 個のページデータがモノクロ中間コードとカラー中間コードであったときには、それらの中間コードに基づき前記カラー印刷機構に前記第 2 カラー印刷機能によるカラー印刷を行なわせる中間コード処理手段とを備えることを特徴とする印刷装置。

50 【請求項 4】 前記受信手段によって受信された印刷ジョブデータが両面印刷を要求するものであるか否かを認識

するジョブ種別認識手段を、さらに、備え、  
前記カラー印刷機構は、印刷がなされた用紙の未印刷面に印刷を行なうために用紙を反転させる反転機能有し、

前記中間コード生成手段は、前記ジョブ種別認識手段によって前記印刷ジョブデータが両面印刷を要求するものであると認識された場合には、前記受信手段によって最も過去に受信された用紙の表面の印刷に用いられるべき未処理の2個のページデータ、及び、用紙の裏面の印刷に用いられるべき未処理の2個のページデータを処理対象として動作することを特徴とする請求項3記載の印刷装置。

【請求項5】所定サイズの1枚の用紙上にカラー印刷を行なう第1カラー印刷機能と、前記第1カラー印刷機能とほぼ同時間で前記所定サイズの所定の複数値nと一致する枚数の用紙上にカラー印刷を行なう第2カラー印刷機能と、前記第1カラー印刷機能よりも短い時間で前記所定サイズの1枚の用紙上にモノクロ印刷を行なうモノクロ印刷機能とを有するカラー印刷機構と、  
それぞれ、1ページ分の印刷内容を規定する複数のページデータを含む印刷ジョブデータを受信する受信手段と、

前記受信手段によってページデータが受信される度に、そのページデータが前記モノクロ印刷機能による印刷が行えるモノクロページデータであるか前記モノクロ印刷機能による印刷が行えないカラーページデータであるかを判別するデータ種別判別手段と、

このデータ種別判別手段による判別結果を参照して前記受信手段によって受信された幾つかのページデータで規定されている内容の印刷を、順次、前記カラー印刷機構に行なわせる手段であって、前記受信手段によって最も過去に受信された未処理の連続したモノクロページデータに対しては、それらのページデータに基づき前記カラー印刷機構に前記モノクロ印刷機能によるモノクロ印刷を行なわせ、前記受信手段によって最も過去に受信された未処理の、カラーページデータで始まる連続したn個のページデータに対しては、それらのページデータに基づき前記カラー印刷機構に前記第2カラー印刷機能によるカラー印刷を行なわせるページデータ処理手段とを備えることを特徴とする印刷装置。

【請求項6】前記受信手段によって受信された印刷ジョブデータが両面印刷を要求するものであるか否かを認識するジョブ種別認識手段を、さらに、備え、  
前記カラー印刷機構は、印刷がなされた用紙の未印刷面に印刷を行なうために用紙を反転させる反転機能有し、  
前記ページデータ処理手段は、前記ジョブ種別認識手段によって前記印刷ジョブデータが両面印刷を要求するものであると認識された場合には、前記受信手段によって最も過去に受信された未処理の連続した裏面用のモノク

ロページデータと、前記受信手段によって最も過去に受信された未処理の連続した表用のモノクロページデータとに対しては、それらのページデータに基づき前記カラー印刷機構に前記モノクロ印刷機能によるモノクロ印刷を行なわせ、前記受信手段によって最も過去に受信された未処理の、カラーページデータで始まる、裏面用の連続したn個のページデータと、前記受信手段によって最も過去に受信された未処理の、カラーページデータで始まる、表面用の連続したn個のページデータに対しては、それらのページデータに基づき前記カラー印刷機構に前記第2カラー印刷機能によるカラー印刷を行なわせることを特徴とする請求項5記載の印刷装置。

【請求項7】前記印刷ジョブデータ内の各ページデータは、自身が前記モノクロページデータであるか前記カラーページデータであるかを示すデータ種別情報を含み、前記データ種別判別手段は、前記受信手段によって受信された各ページデータが前記モノクロページデータであるか前記カラーページデータであるかを、そのページデータに含まれる前記データ種別情報に基づき判別することを特徴とする請求項1ないし請求項6のいずれかに記載の印刷装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、モノクロ印刷の処理速度とカラー印刷の処理速度とが異なる印刷機構を有する印刷装置に関する。

【0002】

【従来の技術】周知のように、カラー印刷装置の中には、互いに処理速度が異なるカラー印刷モードとモノクロ印刷モードとを兼ね備えた装置が存在している。例えば、近年、市販されているカラーレーザビームプリンタの多くは、図15(a)に模式的に示したように、1枚の用紙が給紙(“給”)され、転写媒体上に各色のトナー像を形成するための処理が順次行われて(“Y”(イエロー)、“M”(マゼンタ)、“C”(シアン)、“K”(ブラック))、カラー印刷がなされた1枚の用紙が排出される(“排”)カラー印刷モードと、図15(b)に模式的に示したように、1枚の用紙が給紙(“給”)され、転写媒体上にK色のトナー像を形成するための処理(“K”)のみが行われて、モノクロ印刷がなされた1枚の用紙が排出される(“排”)モノクロ印刷モードとを有している。

【0003】従来の、そのようなカラー印刷装置は、1印刷ジョブ内で、カラー印刷モードとモノクロ印刷モードとを切り替えられない装置であった。しかしながら、当該装置では、カラー印刷を要するページを1ページしか含まないNページからなる印刷ジョブの処理に、全てのページがカラー印刷を要するNページの印刷ジョブの処理にかかるのと同じ時間が必要とされることになる。このため、ページ単位でカラー印刷モードとモノクロ印

刷モードとを切り替えられる印刷装置や印刷システムも提案されている。例えば、各ページがカラー印刷を要するものであるか否かを判断して判断結果を印刷装置に通知するホストコンピュータと、通知された判断結果に応じてページ毎に印刷モードの切替を行なう印刷装置からなるシステムも提案されている。

【0004】また、印刷モードの切り替えに要する時間に因り印刷ジョブの処理に要する時間が長くなることを防ぐために、モノクロページが連続して受信されたときに、カラー印刷モードからモノクロ印刷モードへの切り替えが行なわれるようにした印刷装置も提案されている。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】上記したような、互いに処理速度の異なるカラー印刷モードとモノクロ印刷モードとを兼ね備えたカラー印刷装置の中には、所定サイズ（印刷可能な最大用紙サイズの1/2）以下の複数枚の用紙への印刷が指示された場合、最大用紙サイズの1枚の用紙への印刷時と同様の一回のプロセスで隙間なく連座して供給された2枚の用紙にそれぞれ各ページの印刷を行う装置が、存在している。この手順による印刷は、一般に、2UP印刷と呼ばれており、2UPカラー印刷と2UPモノクロ印刷とが行なえる印刷装置も、2UPカラー印刷のみが行える印刷装置も知られている。

【0006】さて、2UPカラー印刷が可能であり、かつ、1印刷ジョブ内で印刷モードの切り替えを行う印刷装置は知られていないが、2UPカラー印刷が可能な印刷装置を、カラーページの印刷がカラー印刷モードで行なわれ、モノクロページの処理がモノクロ印刷モードで行なわれるように構成することはできる。しかしながら、そのように構成した印刷装置は、ある種の印刷ジョブに対しては、印刷モードが1印刷ジョブ内で切り替えられない従来構成の印刷装置よりも処理に時間がかかるものになってしまう。

【0007】例えば、モノクロ印刷が可能な内容の第1ページと、カラー印刷を行なわなければならない第2ページとを印刷させる場合を考える。従来構成の印刷装置には、第1ページと第2ページの内容をそれぞれ規定した2個のページデータが、カラー印刷モードで印刷すべきものとして与えられる。従って、印刷装置は、2UPカラー印刷モードにより当該印刷ジョブを処理することになる。

【0008】一方、各ページの印刷がそのページのタイプに印刷モードで行なわれるように構成した印刷装置は、第1ページをモノクロ印刷モードで印刷し、第2ページを、2UPカラー印刷モードではない通常のカラー印刷モード（以下、1UP印刷モードと表記する）で印刷する。従って、印刷モードの切り替えに要する時間が“0”であったとしても、モノクロ印刷モードによる印刷に要する時間だけ余計に印刷ジョブの処理に時間がか

かってしまうことになる。

【0009】そこで、本発明の課題は、印刷機構の性能が有効に利用されて高速に印刷が行なわれる印刷装置を提供することにある。

【0010】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明の第1の態様の印刷装置は、所定サイズの1枚の用紙上にカラー印刷を行なう第1カラー印刷機能と、第1カラー印刷機能とほぼ同時間で所定サイズの2枚の用紙上にカラー印刷を行なう第2カラー印刷機能と、第1カラー印刷機能よりも短い時間で所定サイズの1枚の用紙上にモノクロ印刷を行なうモノクロ印刷機能とを有するカラー印刷機構と、それぞれ、1ページ分の印刷内容を規定する複数のページデータを含む印刷ジョブデータを受信する受信手段と、受信手段によってページデータが受信される度に、そのページデータがモノクロ印刷機能による印刷が行えるモノクロページデータであるかモノクロ印刷機能による印刷が行えないカラーページデータであるかを判別するデータ種別判別手段と、このデータ種別判別手段による判別結果を参照して受信手段によって受信された幾つかのページデータで規定されている内容の印刷を、順次、カラー印刷機構に行なわせる手段であって、受信手段によって最も過去に受信された未処理の1個のページデータがモノクロページデータであったときには、当該モノクロページデータに基づきカラー印刷機構にモノクロ印刷機能によるモノクロ印刷を行なわせ、受信手段によって最も過去に受信された未処理の2個のページデータがカラーページデータを含むものであったときには、それらのページデータに基づきカラー印刷機構に第2カラー印刷機能によるカラー印刷を行なわせ、受信手段によって最も過去に受信された未処理のページデータが1個しかなく、そのページデータがカラーページデータであったときには、そのカラーページデータに基づきカラー印刷機構に第1カラー印刷機能によるカラー印刷を行なわせるページデータ処理手段とを備える。

【0011】この構成から明らかなように、本発明の第1の態様の印刷装置では、カラーページデータを含む印刷ジョブデータの処理時に、第1、第2カラー印刷機能よりも印刷が早く行なえるモノクロ印刷機能が利用されることがある。従って、本印刷装置は、印刷機能（印刷モード）の切り替えが行なわれない印刷装置に比して、早く印刷ジョブデータの処理が完了することになる。

【0012】本発明の第1の態様の印刷装置を実現するに際して、受信手段によって受信された印刷ジョブデータが両面印刷を要求するものであるか否かを認識するジョブ種別認識手段を付加しておくとともに、カラー印刷機構として、印刷がなされた用紙の未印刷面に印刷を行なうために用紙を反転させる反転機能を有するものを用い、ページデータ処理手段として、ジョブ種別認識手段

によって印刷ジョブデータが両面印刷を要求するものであると認識された場合には、受信手段によって最も過去に受信された、用紙の裏面の印刷に用いられるべき未処理の 2 個のページデータが共にモノクロページデータであったとき、及び、用紙の表面の印刷に用いられるべき未処理の 2 個のページデータが共にモノクロページデータであったときに、それらの 2 個のモノクロページデータに基づきカラー印刷機構にモノクロ印刷機能による 2 ページのモノクロ印刷を行なわせ、用紙の表面の印刷に用いられるべき未処理の 2 個のページデータ、或いは、用紙の裏面の印刷に用いられるべき未処理の 2 個のページデータにカラーページデータが含まれていたとき、及び、用紙の表面の印刷に用いられるべき未処理の 2 個のページデータにカラーページデータが含まれていたときに、それらの 2 個のページデータに基づきカラー印刷機構に第 2 カラー印刷機能による 2 ページのカラー印刷を行なわせる手段を用いても良い。

【0013】このように構成しておけば、両面印刷用の印刷ジョブデータも高速に処理できる印刷装置が得られることになる。

【0014】本発明の第 2 の態様の印刷装置は、所定サイズの 1 枚の用紙上にカラー印刷を行なう第 1 カラー印刷機能と、第 1 カラー印刷機能とほぼ同時間で所定サイズの 2 枚の用紙上にカラー印刷を行なう第 2 カラー印刷機能と、第 1 カラー印刷機能よりも短い時間で所定サイズの 1 枚の用紙上にモノクロ印刷を行なうモノクロ印刷機能とを有するカラー印刷機構と、それぞれ、1 ページ分の印刷内容を規定する複数のページデータを含む印刷ジョブデータを受信する受信手段と、受信手段によってページデータが受信される度に、そのページデータがモノクロ印刷機能による印刷が行えるモノクロページデータであるかモノクロ印刷機能による印刷が行えないカラーページデータであるかを判別するデータ種別判別手段と、このデータ種別判別手段による判別結果を参照して、受信手段によって 2 個のページデータが受信される度に、それら 2 個のページデータを処理対象として 2 個の中間コード（2 ページ分の中間コード）を生成する手段であって、処理対象とした 2 個のページデータの中の、先に受信された方のページデータがカラーページデータであり、他方のページデータがモノクロページデータであった場合には、それらのページデータに基づき 2 個のカラー中間コードを生成し、それ以外の場合には、処理対象とした 2 個のページデータのそれぞれについて、そのページデータがカラーページデータであったときにはカラー中間コードを生成し、そのページデータがモノクロページデータであったときにはモノクロ中間コードを生成する中間コード生成手段と、中間コード生成手段によって生成された 2 個の中間コードが共にモノクロ中間コードであったときには、各モノクロ中間コードに基づきカラー印刷機構にモノクロ印刷機能によるモノ

クロ印刷を行なわせ、当該 2 個の中間コードが共にカラー中間コードであったとき、及び、当該 2 個のページデータがモノクロ中間コードとカラー中間コードであったときには、それらの中間コードに基づきカラー印刷機構に第 2 カラー印刷機能によるカラー印刷を行なわせる中間コード処理手段とを備える。

【0015】この構成の印刷装置においても、印刷ジョブデータ内の各ページデータをそのデータ種別に応じて忠実に処理した場合には第 1 カラー印刷機能が利用されることになるカラーページデータの印刷時に、第 2 カラー印刷機能により、カラーページとモノクロページの印刷が行なわれることになる。従って、この第 1 の態様の印刷装置によれば、印刷ジョブデータの処理が高速に完了することになる。

【0016】また、本印刷装置では、例えば、第 1 ～ 第 3 ページがカラーページであり、第 4 ～ 第 6 ページがモノクロページである印刷ジョブデータが与えられた際、カラーページである第 1 ページ及び第 2 ページの印刷が第 2 カラー印刷機能により行なわれた後、カラーページである第 3 ページの印刷とモノクロページである第 4 ページの印刷とが第 2 カラー印刷機能により行なわれ、その後、第 5、第 6 ページの印刷がモノクロ印刷機能により行なわれることになる。

【0017】この印刷ジョブデータは、同じカラー印刷機構を備え、カラー印刷が必要なページデータを処理すべきときには、第 1 或いは第 2 カラー印刷機能が用いられ、モノクロ印刷できるページデータを処理すべきときには、モノクロ印刷機能が用いられる印刷装置（換言すれば、従来技術を利用した印刷装置）では、第 2 カラー印刷、第 1 カラー印刷、モノクロ印刷×3 で処理されるものである。このように、本印刷装置を用いれば、印刷ジョブデータ内の各ページデータをそのデータ種別に応じて忠実に処理した場合（各ページデータを従来技術を利用した印刷装置で処理させた場合）、第 1 カラー印刷機能が利用されることになるカラーページデータの印刷時に、第 2 カラー印刷機能が利用されてカラーページとモノクロページの印刷が行なわれる。従って、本印刷装置を用いれば、極めて高速に印刷ジョブデータの処理が完了することになる。

【0018】本発明の第 1 の態様の印刷装置を実現するに際しては、受信手段によって受信された印刷ジョブデータが両面印刷を要求するものであるか否かを認識するジョブ種別認識手段を付加しておくとともに、カラー印刷機構として、印刷がなされた用紙の未印刷面に印刷を行なうために用紙を反転させる反転機能を有するものを用い、中間コード生成手段として、ジョブ種別認識手段によって印刷ジョブデータが両面印刷を要求するものであると認識された場合には、受信手段によって最も過去に受信された用紙の表面の印刷に用いられるべき未処理の 2 個のページデータ、及び、用紙の裏面の印刷に用い

られるべき未処理の2個のページデータを処理対象として動作する手段を用いることができる。

【0019】このように構成しておけば、両面印刷用の印刷ジョブデータも高速に処理できる印刷装置が得られることになる。

【0020】本発明の第3の印刷装置は、所定サイズの1枚の用紙上にカラー印刷を行なう第1カラー印刷機能と、第1カラー印刷機能とほぼ同時間で所定サイズの所定の複数値 $n$ と一致する枚数の用紙上にカラー印刷を行なう第2カラー印刷機能と、第1カラー印刷機能よりも短い時間で所定サイズの1枚の用紙上にモノクロ印刷を行なうモノクロ印刷機能とを有するカラー印刷機構と、それぞれ、1ページ分の印刷内容を規定する複数のページデータを含む印刷ジョブデータを受信する受信手段と、受信手段によってページデータが受信される度に、そのページデータがモノクロ印刷機能による印刷が行えるモノクロページデータであるかモノクロ印刷機能による印刷が行えないカラーページデータであるかを判別するデータ種別判別手段と、このデータ種別判別手段による判別結果を参照して受信手段によって受信された幾つかのページデータで規定されている内容の印刷を、順次、カラー印刷機構に行なわせる手段であって、受信手段によって最も過去に受信された未処理の連続したモノクロページデータに対しては、それらのページデータに基づきカラー印刷機構にモノクロ印刷機能によるモノクロ印刷を行なわせ、受信手段によって最も過去に受信された未処理の、カラーページデータで始まる連続した $n$ 個のページデータに対しては、それらのページデータに基づきカラー印刷機構に第2カラー印刷機能によるカラー印刷を行なわせるページデータ処理手段とを備える。

【0021】本発明の第3の態様の印刷装置においても、カラーページデータを含む印刷ジョブデータの処理時に、第1/第2カラー印刷機能よりも印刷が早く行なえるモノクロ印刷機能が利用されることがある。従って、本印刷装置は、印刷機能（印刷モード）の切り替えが行なわれない印刷装置に比して、早く印刷ジョブデータを処理することができる。また、本印刷装置では、例えば、第1～第 $p$ （ $p < n$ ）ページがカラーページであり、第 $p+1$ ～第 $q$ ページがモノクロページである印刷ジョブデータが与えられた際、カラーページである第1～第 $p$ ページの印刷時に、モノクロページである第 $p+1$ ～第 $n$ ページの印刷が併せて行なわれた後、モノクロ印刷機能による印刷が行なわれる。従って、同じカラー印刷機構を備え、カラー印刷が必要なページデータを処理すべきときに第1/第2カラー印刷機能を用いられ、モノクロ印刷できるページデータを処理すべきときにモノクロ印刷機能を用いられる印刷装置が存在していたと仮定すると、本印刷装置を用いれば、当該印刷装置を用いた場合よりも、第 $p+1$ ～第 $n$ ページの印刷がモノクロ印刷機能により行なわれない分、早く印刷ジョブデー

タの処理が完了することになる。

【0022】本発明の第3の態様の印刷装置を実現するに際して、受信手段によって受信された印刷ジョブデータが両面印刷を要求するものであるか否かを認識するジョブ種別認識手段を付加しておくとともに、カラー印刷機構として、印刷がなされた用紙の未印刷面に印刷を行なうために用紙を反転させる反転機能を有するものを用い、ページデータ処理手段として、ジョブ種別認識手段によって印刷ジョブデータが両面印刷を要求するものであると認識された場合には、受信手段によって最も過去に受信された未処理の連続した裏面用のモノクロページデータと、受信手段によって最も過去に受信された未処理の連続した表面のモノクロページデータとに対しては、それらのページデータに基づきカラー印刷機構にモノクロ印刷機能によるモノクロ印刷を行なわせ、受信手段によって最も過去に受信された未処理の、カラーページデータで始まる、裏面用の連続した $n$ 個のページデータに対しては、それらのページデータに基づきカラー印刷機構に第2カラー印刷機能によるカラー印刷を行なわせる手段を用いておけば、両面印刷を要求する印刷ジョブデータも高速に処理できる印刷装置が得られることになる。

【0023】また、本発明の各態様の印刷装置を実現するに際しては、印刷ジョブデータ内の各ページデータを、自身がモノクロページデータであるかカラーページデータであるかを示すデータ種別情報を含むものとしておくとともに、データ種別判別手段として、受信手段によって受信された各ページデータがモノクロページデータであるかカラーページデータであるかを、そのページデータに含まれるデータ種別情報に基づき判別する手段を採用することができる。

【0024】すなわち、本発明の各態様の印刷装置を実現するに際して、データ種別判別手段として、ページデータがモノクロページデータであるかカラーページデータであるかをページデータの内容を実際にチェックすることにより判別するものを用いても良いが、印刷ジョブデータの供給源（ホストコンピュータ）側で、各ページデータがモノクロページデータであるかカラーページデータであるかが判別されるようにしておいても良い。なお、本発明の各態様の印刷装置を実現するに際して、カラーページデータとモノクロページデータとを言語の異なるデータとしておくこともできるが、両ページデータを言語の異なるデータとしておく必要はない。

【0025】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照して詳細に説明する。

【0026】まず、図1を用いて、本発明の一実施形態に係る印刷装置のハードウェア構成を説明する。



【0027】図示してあるように、実施形態に係る印刷装置10は、制御部11とコントロールパネル12とカラー印刷機構13とを備える。制御部11は、ホストインタフェース回路111、CPU112、RAM113、メモリ制御部115、ROM116、及びインタフェース回路部117を備える。コントロールパネル12は、インタフェース回路部117に接続されており、カラー印刷機構13は、インタフェース回路部117及びメモリ制御部115に接続されている。そして、印刷装置10は、本印刷装置10用のプリンタドライバ30がインストールされたホストコンピュータ20に接続されて使用される。

【0028】カラー印刷機構13は、制御部11の制御下、用紙上にカラー印刷あるいはモノクロ印刷を実際に行う機構であり、給紙装置、用紙搬送機構、印刷エンジン等で構成されている。コントロールパネル12は、ユーザと印刷装置10との間のインタフェースである。コントロールパネル12は、印刷装置10の動作内容を指定するための複数のボタン、印刷装置10の動作状態等を表示するための幾つかのLED及び液晶パネルから構成されている。

【0029】制御部11内のホストインタフェース回路111は、ホストコンピュータ20が送信した印刷ジョブデータ（詳細は後述）の受信等を行う回路である。ROM116は、プログラム等が記憶された不揮発性メモリである。CPU112は、ROM116に記憶されたプログラムに従って、制御部11内の各部を制御することにより、カラー印刷機構13に各種印刷モード（詳細は後述）による印刷を実行させる制御回路である。

【0030】RAM113は、ホストインタフェース回路111に受信された印刷ジョブデータや、当該印刷ジョブデータに基づきCPU112が生成した中間コードなどが一時記憶されるメモリである。メモリ制御部115は、CPU112の指示に従って、ホストインタフェース回路111からRAM113にデータを転送する処理や、RAM113からカラー印刷機構13内の印刷エンジンへデータを転送する処理を行う回路である。インタフェース回路部117は、CPU112が、コントロールパネル12、及び、カラー印刷機構13内の搬送機構との間で情報交換を行うために用いられる幾つかのインタフェース回路から、構成されている。

【0031】次に、本印刷装置10が受信する印刷ジョブデータ、及び、本印刷装置10において印刷時に用いられる印刷モードに関する説明を行う。

【0032】ホストインタフェース回路111が受信する印刷ジョブデータは、ジョブ制御コマンドと、複数のページデータとからなる。ここで、ページデータとは、1ページ分の印刷内容を高級言語で定義したデータのことである。ジョブ制御コマンドとは、各ページデータの処理に共通して用いられる条件（両面印刷／片面印刷の

別、用紙サイズ等）を指定する情報のことである。

【0033】また、ホストインタフェース回路111が受信する印刷ジョブデータ内の各ページデータには、その先頭に、自身がカラー印刷の対象とされるべきデータであるか否かを示すデータ種別情報が含まれている。上述したホストコンピュータ20内のプリンタドライバ30は、OSを介して与えられるアプリケーションからの指示（印刷要求）に従い、上記した構成の印刷ジョブデータを作成、送信する機能を有している。

【0034】また、印刷装置10は、モノクロ印刷モード、1UPカラー印刷モード、及び、2UPカラー印刷モードにより印刷を行う機能を有する。

【0035】1UPカラー印刷モードは、図2（a）に模式的に示したように、1枚の用紙が給紙（“給”）され、転写媒体上に各色のトナー像を形成するための処理が順次行われて（“Y”、“M”、“C”、“K”）、カラー印刷がなされた1枚の用紙が排出される

（“排”）モードである。2UPカラー印刷モードは、図2（b）に模式的に示したように、2枚の用紙が給紙（“給”）され、転写媒体上に各色のトナー像を、2ページ分、形成するための処理が順次行われて（“YY”、“MM”、“CC”、“KK”）、カラー印刷がなされた2枚の用紙が排出される（“排”）モードである。すなわち、2UPカラー印刷モードは、1UPカラー印刷モードと同様の手順の処理が、1枚の用紙に対してではなく、2枚の用紙に対して行われる印刷モードである。2UPカラー印刷モードが用いれる用紙サイズは、印刷装置10（1UPカラー印刷モード）において印刷可能な最大用紙サイズの半分以下に限られている。

【0036】モノクロ印刷モードは、図2（c）に模式的に示したように、転写媒体上にK色のトナー像を形成するための処理だけが行われて、モノクロ印刷がなされた用紙が排出されるモードである。すなわち、モノクロ印刷モードでの印刷は、トナー像を形成する工程数が少ない分、1UP／2UPカラー印刷モードでの印刷よりも高速に完了する。また、モノクロ印刷モードは、連続印刷時には、図2（d）に模式的に示したように、2枚目の給紙時間を“0”と考えて良い手順で印刷が行われる（1枚目の印刷（“K”）中に、同時に2枚目の用紙が給紙（“給”）されるため、1枚目の印刷（“K”）が行われた後に、即座に2枚目の印刷（“K”）が行われる）モードとなっている。

【0037】また、カラー印刷機構13は、両面印刷を行う機能（用紙を裏返せる機構）を有しており、本印刷装置10では、両面印刷時、裏面の印刷が行われてから、当該機能を利用して裏面の印刷がなされた用紙が裏返されて表面の印刷が行われる。また、本印刷装置では、2UPカラー印刷モードによる印刷が可能なサイズの用紙への両面印刷は、2UPカラー印刷モードを実際に用いない場合にも、2枚の用紙（第1シートと第2シ



ート)の裏面の印刷が行われてから、それらの用紙の表面の印刷が行われる(1枚ずつの両面印刷は原則として行われない)ように構成されている。

【0038】以下、本印刷装置10による印刷ジョブデータの処理手順を詳細に説明する。

【0039】ROM116に記憶されたプログラムに従ったCPU112の制御により、印刷装置10は、図3に示したように、データ受信部41(受信手段)、ジョブデータ記憶部42、ページデータ解釈部43(データ種別判別手段、ページデータ処理手段/中間コード生成手段)、中間コード記憶部44、中間コード管理・展開部45(ページデータ処理手段/中間コード処理手段)、カラー印刷機構13を含む装置として、機能する。なお、データ受信部41は、ハードウェア的には、ほぼ、ホストインタフェース回路111及びメモリ制御部115に対応している。ページデータ解釈部43は、ほぼ、CPU112に対応しており、中間コード管理・展開部45は、ほぼ、CPU112及びメモリ制御部115に対応している。また、ジョブデータ記憶部42、中間コード記憶部44は、それぞれ、RAM113の一記憶領域に対応している。

【0040】データ受信部41は、ホストコンピュータ20から送信されてくる印刷ジョブデータを受信し、ジョブデータ記憶部42に記憶する。

【0041】ページデータ解釈部43は、図4に示したように、データ受信部41によって印刷ジョブデータが受信される(ジョブデータ記憶部42に印刷ジョブデータが記憶される)のを待機している(ステップS101)。そして、データ受信部41によって印刷ジョブデータが受信され始めた場合(ステップS101;YES)、ページデータ解釈部43は、変数Jを“0”に初期化(ステップS102)するとともに、印刷ジョブデータの先頭に含まれているジョブ制御コマンドに基づき、受信され始めた印刷ジョブデータが両面印刷を要求する両面印刷ジョブデータであるか片面印刷を要求する片面印刷ジョブデータであるかを認識する(ステップS103)。

【0042】なお、ステップS103において、ページデータ解釈部43は、印刷ジョブデータが印刷を要求している用紙サイズも認識し、当該用紙サイズが2UP印刷を行えるものであったときのみ、ステップS104からの処理を実行する。換言すれば、この流れ図は、2UPカラー印刷モードが利用可能な印刷ジョブデータに対して実行される処理手順のみを示したものとなっている。

【0043】印刷ジョブデータの種類の認識した後、ページデータ解釈部43は、変数Jに“1”を加算(ステップS104)し、ジョブデータ記憶部42内の最も過去に受信された、未処理のページデータを、これから処理を行うデータ(以下、処理対象データと表記する)と

して特定する(ステップS105)。次いで、ページデータ解釈部43は、特定した処理対象データの先頭に含まれるデータ種別情報に基づき、その処理対象データが、モノクロデータであるかカラーデータであるかを認識する(ステップS106)。

【0044】その後、ページデータ解釈部43は、印刷ジョブデータが片面印刷ジョブデータであった場合(図5:ステップS110;YES)には、 $M=(J \bmod 2)+1$ を満たすMを算出する(ステップS111)。すなわち、ページ記述言語解釈部43は、Jが奇数であった場合には、Mを“1”とし、Jが偶数であった場合には、Mを“2”とする。そして、ページデータ解釈部43は、処理対象データのデータ種別情報を、データ種別情報#Mとして記憶する(ステップS112)。

【0045】次に、ページデータ解釈部43は、その時点におけるM値が“2”と一致しているか否かを判断する(ステップS113)。M値が“2”と一致していなかった場合(ステップS113;NO)、ページデータ解釈部43は、処理対象データに基づき、データ種別情報#Mに応じた1ページ分の中間コードを生成し、中間コード記憶部44内に記憶する(ステップS117)。すなわち、このステップS117において、ページデータ解釈部43は、処理対象データがカラーデータであった場合には、1UP/2UPカラー印刷モードでの印刷に適した、1ページ分の中間コードであるカラー中間コードを生成し、中間コード記憶部44に記憶する。一方、処理対象データがモノクロデータであった場合、ページデータ解釈部43は、モノクロ印刷モードでの印刷に適した、1ページ分の中間コードであるモノクロ中間コードを生成し、中間コード記憶部44に記憶する。以下、説明の便宜上、1ページ分の中間コードのことを、単に、中間コードと表記する。

【0046】その後、ページデータ解釈部43は、処理対象データに関する印刷構造体を作成し、中間コード管理・展開部45に渡す(ステップS118)。このステップS118で作成される印刷構造体には、処理対象データに基づき作成された中間コードが中間コード記憶部44のどこに記憶されているかを示す情報や、当該中間コードがカラー中間コード及びモノクロ中間コードのいずれであるかを示す情報や、印刷ジョブデータが片面印刷ジョブデータ、両面印刷ジョブデータのいずれであるかを示す情報が含まれている。

【0047】ステップS118の実行後、ページデータ解釈部43は、印刷ジョブデータに含まれている全てのページデータの処理が完了しているか否かを判断する(ステップS119)。そして、全てのページデータの処理が完了していなかった場合(ステップS119;NO)、ページデータ解釈部43は、ステップS104(図4)に戻って、次のページデータを処理対象データとした処理を開始する。

【0048】ページデータ解釈部43は、ステップS111で算出されたM値が“2”であり(ステップS113; YES)、処理対象データがモノクロデータでなかった場合(ステップS114; NO)にも、ステップS117からの処理を実行する。すなわち、ページデータ解釈部43は、カラーデータである処理対象データに基づきカラー中間コードを生成し、印刷構造体を中間コード管理・展開部45に渡す。そして、未処理のページデータが残っていた場合には、ステップS104に戻る。

【0049】ステップS111で算出したM値が“2”であり(ステップS113; YES)、処理対象データがモノクロデータであった場合(ステップS114; YES)、ページデータ解釈部43は、データ種別情報#1に基づき、前回の処理対象データがモノクロデータであったかカラーデータであったかを判断する(ステップS115)。

【0050】前回の処理対象データがモノクロデータであった場合(ステップS115; モノクロ)、ページデータ解釈部43は、ステップS117からの処理を実行する。一方、前回の処理対象データがカラーデータであった場合(ステップS115; カラー)、ページデータ解釈部43は、モノクロデータである処理対象データに基づき、カラー中間コードを生成(ステップS116)し、ステップS118に進む。

【0051】すなわち、片面印刷ジョブデータは、ページデータ解釈部43によって、以下のような中間コード群に変換される。

【0052】片面印刷ジョブデータに含まれる、“2K+1”(Kは、“0”以上の整数)番目のページデータと“2K+2”番目のページデータとからなるデータ(以下、2連続データと表記する)は、図6(A)に示してあるように、各ページデータのデータ種別の組み合わせにより、タイプ#0~タイプ#3の4種の2連続データに分類される。そして、ページデータ解釈部43は、片面印刷ジョブデータに対しては、1個前のページデータがカラーデータである偶数番目のモノクロデータをカラー中間コードに変換し、他の各ページデータをそのデータ種別に応じた中間コードに変換する。従って、ページデータ解釈部43の処理により、図6(A)において、ハッチングを付してある、タイプ#2の2連続データの“2K+2”番目のページデータのみが、そのデータ種別に対応していない中間コードに変換されることになる。

【0053】その結果として、図6(B)に模式的に示したように、片面印刷ジョブデータに含まれるタイプ#2、#3の連続データは、共に、2個のカラー中間コードに変換されることになる。また、タイプ#0の2連続データは、2個のモノクロ中間コードに変換され、タイプ#1の2連続データは、モノクロ中間コード及びカラー中間コードに変換されることになる。以下、2連続データから生成される2個の中間コードを2連続コードと

表記する。

【0054】図5に戻って、ページデータ解釈部43の動作の説明を続ける。

【0055】印刷ジョブデータが両面印刷ジョブデータであった場合(ステップS110; NO)、ページデータ解釈部43は、 $M = (J \bmod 4) + 1$ を満たすMを算出する(ステップS121)。既に説明したように、本印刷装置10では、2UPカラー印刷モードによる印刷が可能なサイズの用紙への両面印刷は、2UPカラー印刷モードを実際に用いない場合にも、2枚の用紙(第1シートと第2シート)の裏面の印刷が行われてから、それらの用紙の表面の印刷が行われる。このステップS121で算出されているM値は、処理対象データがいずれのシートのいずれの面の印刷内容を規定するものであるかを示す情報となっている。

【0056】M値を算出した後、ページデータ解釈部43は、処理対象データのデータ種別情報を、データ種別情報#Mとして記憶する(ステップS122)。次いで、ページデータ解釈部43は、算出したM値が“3”或いは“4”であるか否かを判断する(ステップS123)。すなわち、ページデータ解釈部43は、M値に基づき、処理対象データが、第2シートの表面用或いは裏面用のページデータ(M=3, 4)であるか、第1シートの表面用或いは裏面用のページデータ(M=1, 2)であるかを判断する。

【0057】処理対象データが第1シートの表面用或いは裏面用のページデータであった場合(ステップS123; NO)、ページデータ解釈部43は、ステップS117からの処理を実行することにより、処理対象データの、データ種別に応じた中間コードを生成する。一方、M値が“3”或いは“4”であった場合(ステップS123; YES)、すなわち、処理対象データが第2シートの表面用のページデータ(M=3)或いは第2シートの裏面用のページデータ(M=4)であった場合、ページデータ解釈部43は、データ種別情報#Mに基づき、処理対象データがモノクロデータであるか否かを判断する(ステップS124)。そして、処理対象データがモノクロデータでなかった場合(ステップS124; NO)、ページデータ解釈部43は、ステップS117に進み、処理対象データ(カラーデータ)をカラー中間コードに変換する。

【0058】M値が“3”或いは“4”であり(ステップS123; YES)、処理対象データがモノクロデータであった場合(ステップS124; YES)、ページデータ解釈部43は、データ種別情報#(M-2)に基づき、2個前の処理対象データがモノクロデータであるかカラーデータであるかを判断する(ステップS125)。すなわち、ページデータ解釈部43は、処理対象データが第2シートの表面用のページデータ(M=3)であった場合、データ種別情報#1に基づき、第1シ

トの表面用のページデータがモノクロデータであるかカラーデータであるかを判断する。また、処理対象データが第2シートの裏面用のページデータ(M=4)であった場合、ページデータ解釈部43は、データ種別情報#2に基づき、第1シートの裏面用のページデータがモノクロデータであるかカラーデータであるかを判断する。

【0059】2個前の処理対象データがモノクロデータであった場合(ステップS125;モノクロ)、ページデータ解釈部43は、ステップS117からの処理を実行する。一方、2個前の処理対象データがカラーデータであった場合(ステップS125;カラー)、ページデータ解釈部43は、モノクロデータである処理対象データに基づき、カラー中間コードを生成(ステップS126)し、ステップS118に進む。

【0060】すなわち、ページデータ解釈部43は、両面印刷ジョブデータに対しては、以下のように動作する。

【0061】両面印刷ジョブデータに含まれる、“4K+1”(Kは、“0”以上の整数)番目のページデータから“4K+4”番目のページデータまでのデータ(以下、4連続データと表記する)は、図7(A)に示してあるように、各ページデータのデータ種別の組み合わせにより、タイプ#0~タイプ#15の16種の4連続データに分類される。そして、ページデータ解釈部43は、両面印刷ジョブデータに対しては、2個前のページデータがカラーデータである第2シート用のモノクロデータをカラー中間コードに変換し、他の各ページデータをそのデータ種別に応じた中間コードに変換する。従って、ページデータ解釈部43の処理により、図7(A)においてハッチングを付してあるモノクロデータが、カラー中間コードに変換されることになる。また、その結果として、両面印刷ジョブデータに含まれることがある各タイプの4連続データは、図7(B)に模式的に示したように、9種の、4個の中間コードからなるデータ(以下、4中間コードと表記する)のいずれかに変換されることになる。

【0062】ページデータ解釈部43は、このような処理を各ページデータに対して繰り返して実行し、印刷装置10に受信された印刷ジョブデータに含まれている全ページデータに関する中間コードの生成が完了したとき(図5:ステップS119;YES)に、ステップS101(図4)に戻り、次の印刷ジョブデータの受信を待機する状態をとる。

【0063】次に、中間コード管理・展開部45の動作を説明する。

【0064】図8に示したように、中間コード管理・展開部45は、ページデータ解釈部43から印刷構造体が渡されるのを待機している(ステップS201)。そして、印刷構造体が渡された場合(ステップS201;YES)、中間コード管理・展開部45は、その印刷構造

体内の情報に基づき、行うべき印刷が片面印刷であるか両面印刷であるかを判別する(ステップS202)。行うべき印刷が片面印刷であった場合(ステップS202;YES)、中間コード管理・展開部45は、渡されている印刷構造体が1個だけか否かを判断する(ステップS203)。

【0065】印刷構造体が1個だけであった場合(ステップS203;YES)、中間コード管理・展開部45は、その印刷構造体が示している中間コードをイメージデータに展開して印刷エンジン(カラー印刷機構13)に供給(ステップS204)し、ステップS201に戻る。

【0066】このステップS204において、中間コード管理・展開部45は、処理すべき中間コードがカラー中間コードであった場合には、当該カラー中間コードを展開して1ページ分のカラーイメージデータを生成し、1UPカラー印刷モードによる印刷をカラー印刷機構13に行わせる。また、処理すべき中間コードがモノクロ中間コードであった場合には、当該モノクロ中間コードを展開して1ページ分のモノクロイメージデータを生成し、モノクロ印刷モードによる印刷をカラー印刷機構13に行わせる。

【0067】なお、中間コード管理・展開部45は、上記したステップS203において、渡されている印刷構造体が1個であった場合、別の印刷構造体がページデータ解釈部43から与えられるのを、予め指定された時間だけ待機する。当該待機時間は、ページデータが一般的な内容のものであった場合、ステップS203において“NO”側への分岐が行なわれる時間に設定されている。換言すれば、ステップS204は、後続するページデータが存在するときにはほとんど実行されず、最終ページが奇数ページであったときに実行されるステップとなっている。

【0068】印刷構造体が2個以上渡されていた場合(ステップS203;NO)、中間コード管理・展開部45は、片面印刷用中間コード展開処理(ステップS205)を実行する。

【0069】図9に示したように、片面印刷中間コード展開処理時、中間コード管理・展開部45は、最も過去に渡されている2個の印刷構造体に基づき、1番目、2番目の中間コードが、共にモノクロ中間コードであるか、共にカラー中間コードであるか、それぞれ、モノクロ中間コード、カラー中間コードであるかを判断する(ステップS301)。なお、1番目の中間コードとは、ページデータ解釈部43から最も過去に渡された1個の印刷構造体に対応する中間コードのことであり、2番目の中間コードとは、その印刷構造体の次に渡された印刷構造体に対応する中間コードのことである。

【0070】2個の中間コードが共にモノクロ中間コードであった場合(ステップS301;モノクロ&モノク

ロ)、中間コード管理・展開部 45 は、それらの中間コードに基づき、2 ページ分のモノクロイメージデータを順次生成してカラー印刷機構 13 に供給することにより、カラー印刷機構 13 にモノクロ印刷モードによる 2 ページのモノクロ印刷を行わせる(ステップ S 302)。また、2 個の中間コードが共にカラー中間コードであった場合(ステップ S 301; カラー&カラー)、中間コード管理・展開部 45 は、それらの中間コードに基づき、2 ページ分のカラーイメージデータを生成してカラー印刷機構 13 に供給することにより、カラー印刷機構 13 に 2UP カラー印刷モードによる 2 ページのカラー印刷を行わせる(ステップ S 303)。

【0071】1 番目、2 番目の中間コードが、それぞれ、モノクロ中間コード、カラー中間コードであった場合(ステップ S 301; モノクロ&カラー)、中間コード管理・展開部 45 は、1 番目の中間コードをカラー化しながら、2 つの中間コードを展開して 2 ページ分のカラーイメージデータを生成することにより、2UP カラー印刷モードによる 2 ページのカラー印刷をカラー印刷機構 13 に行わせる(ステップ S 304)。すなわち、中間コード管理・展開部 45 は、このステップ S 304 において、1 番目のモノクロ中間コードに関しては、その中間コードによって規定されている内容の K プレーンデータを有し、印刷(トナー像の形成)が行われない内容の C、M、Y プレーンデータを有するカラーイメージデータを作成する。

【0072】図 6 を用いて説明したように、ページデータ解釈部 43 によって各タイプの 2 連続データから生成されるのは、2 つの中間コードが共にモノクロ中間コードである 2 連続コードと、両中間コードが共にカラー中間コードである 2 連続コードと、片面用変換条件を満たす 2 連続コードだけである。従って、ステップ S 203 において“YES”側への分岐が行われていなかった場合(又は、偶数回、当該分岐が行われていた場合)、ステップ S 301 の判断対象となるのは、上記した 3 種のタイプの 2 中間コードだけである。

【0073】ただし、ステップ S 203 における“YES”側への分岐が奇数回行われていた場合、ステップ S 301 の判断対象となる 1、2 番目の中間コードが、それぞれ、カラー中間コード、モノクロ中間コードとなっていることがある。この場合、図示は省略してあるが、中間コード管理・展開部 45 は、1UP カラー印刷モードによる 1 ページのカラー印刷とモノクロ印刷モードによる 1 ページのモノクロ印刷とをカラー印刷機構 13 に実行させる。

【0074】そして、中間コード管理・展開部 45 は、ステップ S 302~S 304 のいずれかの実行後に、片面用中間コード展開処理を終了し、ステップ S 201 に戻る。

【0075】すなわち、中間コード管理・展開部 45

は、図 10 に模式的に示したように、片面印刷ジョブデータに含まれていたタイプ #0 の 2 連続データから作成された 2 連続コードに対しては、各中間コードをそのままモノクロイメージデータに展開する。そして、中間コード管理・展開部 45 は、モノクロ印刷モードによる 2 ページのモノクロ印刷をカラー印刷機構 13 に行わせる。また、中間コード管理・展開部 45 は、片面印刷ジョブデータに含まれていたタイプ #2 或いはタイプ #3 の 2 連続データから作成された 2 連続コードに対しては、各中間コードをそのままカラーイメージデータに展開する。そして、中間コード管理・展開部 45 は、2UP カラー印刷モードによる 2 ページのカラー印刷をカラー印刷機構 13 に行わせる。また、タイプ #1 の 2 連続データから生成された 2 連続コードに対しては、1 番目のモノクロ中間コードをカラーイメージデータ化するとともに 2 番目のカラー中間コードをカラーイメージデータに展開することにより、2UP カラー印刷モードによる 2 ページのカラー印刷をカラー印刷機構 13 に行わせる。

【0076】結局、本印刷装置 10 においては、図 11 に模式的に示したように、タイプ #0 の 2 連続データについては、モノクロ印刷モードによる印刷が行なわれ、タイプ #1~タイプ #3 の各 2 連続データについては、2UP カラー印刷モードにより印刷が行われることになる。そして、2UP カラー印刷モードによる印刷にかかる時間は、タイプ #1 の 2 連続データをモノクロ印刷モードと 1UP カラー印刷モードとで印刷した場合(“(1)”)にかかる時間、及び、タイプ #2 の 2 連続データを 1UP カラー印刷モードとモノクロ印刷モードとで印刷させた場合(“(2)”)にかかる時間よりも短い。従って、本印刷装置 10 によれば、片面印刷ジョブデータの処理が、極めて高速に完了する(カラー印刷機構 13 の能力を有効に利用した形で行なわれる)ことになる。

【0077】また、中間コード管理・展開部 45 は、行すべき印刷が両面印刷であった場合(図 8: ステップ S 202; NO)、4 個の印刷構造体が揃うのを待機(ステップ S 206)し、4 個の印刷構造体が揃ったとき(ステップ S 206; YES)に、両面印刷用中間コード展開処理(ステップ S 207)を実行する。

【0078】図 12 に示したように、両面印刷中間コード展開処理時、中間コード管理・展開部 45 は、それら 4 個の印刷構造体に基づき、2 番目の中間コード及び 4 番目の中間コード(第 1 シートの裏面用の中間コード及び第 2 シートの裏面用の中間コード)が、共にモノクロ中間コードであるか、共にカラー中間コードであるか、それぞれ、モノクロ中間コード、カラー中間コードであるかを判断する(ステップ S 401)。

【0079】2 番目、4 番目の中間コードが共にモノクロ中間コードであった場合(ステップ S 401; モノク

ロ&モノクロ)、中間コード管理・展開部45は、それらの中間コードに基づき、2ページ分のモノクロイメージデータを順次生成してカラー印刷機構13に供給することにより、カラー印刷機構13にモノクロ印刷モードによる2ページ(第1、第2シートの裏面)のモノクロ印刷を行わせる(ステップS402)。また、それら2個の中間コードが共にカラー中間コードであった場合

(ステップS401; カラー&カラー)、中間コード管理・展開部45は、それらの中間コードに基づき、2ページ分のカラーイメージデータを生成してカラー印刷機構13に供給することにより、カラー印刷機構13に2UPカラー印刷モードによる2ページのカラー印刷を行わせる(ステップS403)。

【0080】2番目、4番目の中間コードが、それぞれ、モノクロ中間コード、カラー中間コードであった場合(ステップS401; モノクロ&カラー)、中間コード管理・展開部45は、2番目の中間コードをカラー化しながら、2つの中間コードを展開して2ページ分のカラーイメージデータを生成することにより、2UPカラー印刷モードによる2ページのカラー印刷をカラー印刷機構13に行わせる(ステップS404)。

【0081】ステップS402~S404のいずれかを実行した後、中間コード管理・展開部45は、ステップS401~S404と同様の処理を、1番目の中間コード及び3番目の中間コードに対して行うことにより、第1、第2シートの表面の印刷を行う(ステップS411~S414)。そして、ステップS411~S414のいずれかを実行した後、中間コード管理・展開部45は、両面印刷用中間コード展開処理を終了し、ステップS201(図8)に戻る。

【0082】すなわち、中間コード管理・展開部45は、両面印刷ジョブデータから生成された各タイプの4連続コードを処理するに際して、図13に模式的に示したように、第2シートの対応する面がカラー中間コードとなっているモノクロ中間コード(ハッチングを付してあるモノクロ中間コード)をカラーイメージデータ化する。このカラーイメージデータ化により、中間コード管理・展開部45は、そのまま処理したのでは1UPカラー印刷モードとモノクロ印刷モードとにより印刷が行われることになる2個の中間コードに応じた印刷を、カラー印刷機構13に、2UPカラー印刷モードで行わせる。

【0083】従って、本印刷装置10においては、図14に模式的に示したように、両面印刷ジョブデータ内のタイプ#1、タイプ#4、タイプ#5の各4連続データに対しては、裏面の印刷に2UPカラー印刷モードが用いられ、表面の印刷にモノクロ印刷モードが用いられた手順(タイプ番号が“1, 4, 5”と記してある手順)によって2枚の両面印刷が行われる。また、タイプ#2、タイプ#8、タイプ#10の各4連続データに対して

は、表面の印刷にモノクロ印刷モードが用いられ、裏面の印刷に2UPカラー印刷モードが用いられた手順

(“2, 8, 10”と記してある手順)で両面印刷が行われる。そして、上記した各タイプの4連続データとタイプ#0の4連続データを除く各タイプの4連続データに対しては、表面の印刷と裏面の印刷とにそれぞれ2UPカラー印刷モードが採用された手順(“その他”と記してある手順)で両面印刷が行われる。

【0084】そして、各手順による印刷にかかる時間は、図示してあるように、対応する各タイプの4連続データを、各ページデータのデータ種別に即して処理させた場合(“(1)”、“(8)”等)の処理時間よりも短かい。従って、本印刷装置10によれば、両面印刷ジョブデータの処理(両面印刷)が極めて高速に完了することになる。

【0085】<変形形態>実施形態にかかる印刷装置10は、各種の変形を行うことができる。例えば、ステップS301の判断対象となった1、2番目の中間コードが、それぞれ、カラー中間コード、モノクロ中間コードとなっていた場合にも、2UPカラー印刷モードによる2ページのカラー印刷が行なわれるように印刷装置10を構成しても良い。また、ページデータから中間コードを生成する処理が、ページデータのデータ種別に応じて行われるように印刷装置10(ページ記述言語解釈部43)を構成するとともに、イメージデータに変換する2個の中間コードが、カラー中間コードとモノクロ中間コードからなるものであった場合、それらから2ページ分のカラーイメージデータが生成されて、2UPカラー印刷モードによる印刷が行われるように印刷装置10(中間コード管理・展開部45)を構成しても良い。

【0086】また、ページデータのデータ種別が何であっても同じタイプの中間コード(カラー指定が行なえる中間コード)が生成され、イメージデータに変換すべき2個の中間コードが、カラーページデータとモノクロページデータとから作成されたものであったときに、それらの中間コードから2ページ分のカラーイメージデータが生成されて、2UPカラー印刷モードによる印刷が行われるように印刷装置10を構成しても良い。すなわち、中間コードの展開時に、用意されている中間コードの数、元となったページデータのデータ種別等に基づき、どの印刷モードでの印刷を行なうかが決定されるように、印刷装置10を構成しても良い。

【0087】また、モノクロページデータが連続的に受信されている場合には、各モノクロデータの処理がモノクロ印刷モードで行なわれ、カラーページデータが受信された際に、そのカラーページデータとその次に受信されるカラーページデータ或いはモノクロページデータとの処理が2UPカラー印刷モードで行なわれるように印刷装置10を構成しても良い。

【0088】また、印刷装置10は、データ種別情報を

ホストコンピュータ 20 から受け取る装置であったが、印刷装置 10 を、データ種別情報をホストコンピュータ 20 から受け取らないで同様の処理を行う装置とすることもできる。すなわち、受信したページデータ自体をチェックすることにより、そのページデータがカラー印刷を行うべきものであるか否かを判断し、カラー印刷を行うべきページデータとモノクロ印刷が行えるページデータが並んでいた場合、それらのページデータに基づき 2UP カラー印刷モードによる印刷が行われるように印刷装置 10 を構成しても良い。なお、印刷装置 10 をそのような装置とする場合にも、ページデータから中間コードを生成する処理がページデータの種別の判別結果に応じて行われるようにしても良く、ページデータの種別が何であっても同じタイプの中間コード（カラー指定が行なえる中間コード）が生成されようとしても良い。

【0089】また、印刷装置 10 で用いられている技術を、nUP カラー印刷が行える印刷装置に適用しても良いことは当然である。すなわち、印刷ジョブデータにカラー印刷機能により印刷しなければならないカラーページデータが含まれていたとき、そのカラーページデータを含む n ページ分のページデータに関する印刷が nUP カラー印刷にて行なわれ、nUP カラー印刷機にて印刷が行なわれないモノクロページデータに関する印刷がモノクロ印刷にて行なわれるように印刷装置 10 を変形しても良い。

【0090】

【発明の効果】本発明の印刷装置を用いれば、カラーページとモノクロページとが混在した印刷ジョブを極めて高速に処理できることになる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】本発明の一実施形態に係る印刷装置のハードウェア構成図である。

【図 2】実施形態に係る印刷装置が有する印刷モードの説明図である。

【図 3】実施形態にかかる印刷装置の機能ブロック図である。

【図 4】ページデータ解釈部の動作手順を示した流れ図

【図 2】

(a)	給	Y	M	C	K	排
(b)	給	YY	MM	CC	KK	排
(c)	給	K	排			
(d)	給	K	K	排		

である。

【図 5】ページデータ解釈部の動作手順を示した、図 4 に続く流れ図である。

【図 6】ページデータ解釈部の、片面印刷ジョブデータに対する動作の説明図である。

【図 7】ページデータ解釈部の、両面印刷ジョブデータに対する動作の説明図である。

【図 8】中間コード管理・展開部の全体的な動作手順を示した流れ図である。

10 【図 9】中間コード管理・展開部が実行する片面印刷用中間コード展開処理の流れ図である。

【図 10】中間コード管理・展開部の、片面印刷ジョブデータに対する動作の説明図である。

【図 11】実施形態に係る印刷装置の、片面印刷ジョブデータに対する動作の説明図である。

【図 12】中間コード管理・展開部が実行する両面印刷用中間コード展開処理の流れ図である。

【図 13】中間コード管理・展開部の、片面印刷ジョブデータに対する動作の説明図である。

20 【図 14】実施形態に係る印刷装置の、両面印刷ジョブデータに対する動作の説明図である。

【図 15】一般的なカラーレーザビームプリンタにおけるカラー印刷手順とモノクロ印刷手順の説明図である。

【符号の説明】

10 印刷装置

11 制御部

12 コントロールパネル

13 カラー印刷機構

20 ホストコンピュータ

30 プリンタドライバ

111 ホストインタフェース回路

112 CPU

113 RAM

115 メモリ制御部

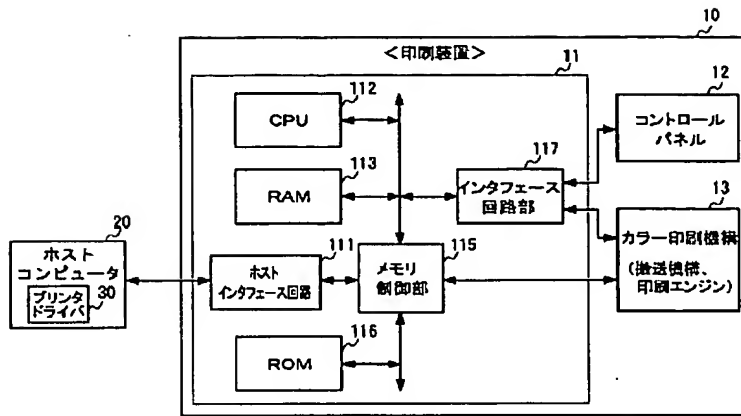
116 ROM

117 インタフェース回路部

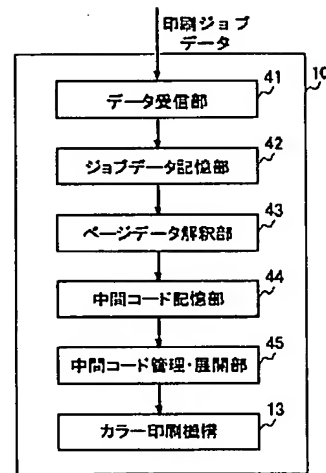
【図 10】

947番号	1 番目	2 番目	印刷プロセス
0	モノクロ中間コード → モノクロイメージ	モノクロ中間コード → モノクロイメージ	1UPモノクロ
1	モノクロ中間コード → カラーイメージ	カラー中間コード → カラーイメージ	2UPカラー
2, 3	カラー中間コード → カラーイメージ	カラー中間コード → カラーイメージ	2UPカラー

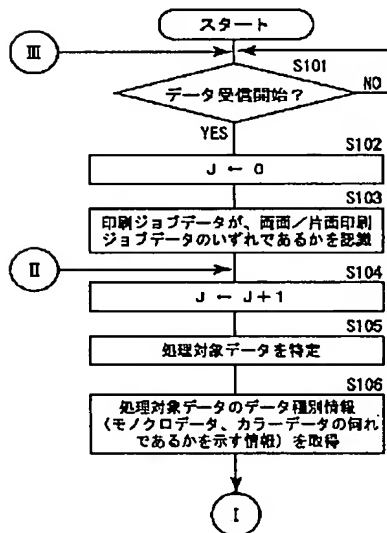
【図1】



【図3】



【図4】



【図6】

(A)

タイプ番号	2K+1番目 (M=1)	2K+2番目 (M=2)
0	モノクロデータ	モノクロデータ
1	モノクロデータ	カラーデータ
2	カラーデータ	モノクロデータ
3	カラーデータ	カラーデータ

(B)

タイプ番号	2K+1番目	2K+2番目
0	モノクロ中間コード	モノクロ中間コード
1	モノクロ中間コード	カラー中間コード
2, 3	カラー中間コード	カラー中間コード

【図13】

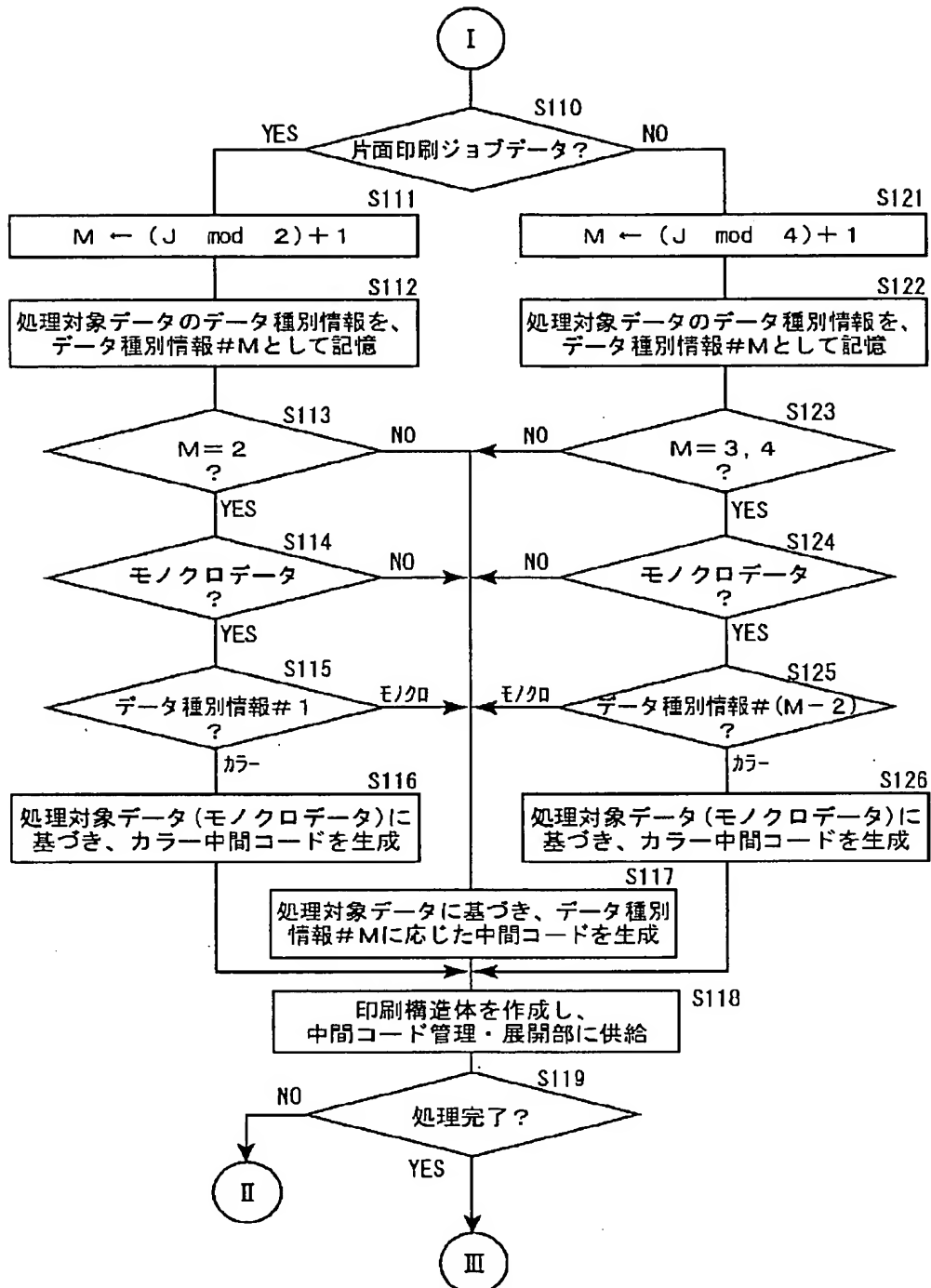
タイプ番号	第1シート		第2シート	
	表 1番目	裏 2番目	表 3番目	裏 4番目
0	モノクロ	モノクロ	モノクロ	モノクロ
1	モノクロ	モノクロ	モノクロ	カラー
2	モノクロ	モノクロ	カラー	モノクロ
3	モノクロ	モノクロ	カラー	カラー
4, 5	モノクロ	カラー	モノクロ	カラー
6, 7	モノクロ	カラー	カラー	カラー
8, 10	カラー	モノクロ	カラー	モノクロ
9, 11	カラー	モノクロ	カラー	カラー
12~15	カラー	カラー	カラー	カラー

【図11】

タイプ番号	印刷手順
0	給 K K 排
1~3	給 YY MM CC KK 排
(1)	給 K Y M C K 排
(2)	給 Y M C K K 排



【図5】



【図 7】

印刷番号	第1シート		第2シート	
	表	裏	表	裏
	4 K+1 番目 (M=1)	4 K+2 番目 (M=2)	4 K+3 番目 (M=3)	4 K+4 番目 (M=4)
0	モノクロ	モノクロ	モノクロ	モノクロ
1	モノクロ	モノクロ	モノクロ	カラー
2	モノクロ	モノクロ	カラー	モノクロ
3	モノクロ	モノクロ	カラー	カラー
4	モノクロ	カラー	モノクロ	モノクロ
5	モノクロ	カラー	モノクロ	カラー
6	モノクロ	カラー	カラー	モノクロ
7	モノクロ	カラー	カラー	カラー
8	カラー	モノクロ	モノクロ	モノクロ
9	カラー	モノクロ	モノクロ	カラー
10	カラー	モノクロ	カラー	モノクロ
11	カラー	モノクロ	カラー	カラー
12	カラー	カラー	モノクロ	モノクロ
13	カラー	カラー	モノクロ	カラー
14	カラー	カラー	カラー	モノクロ
15	カラー	カラー	カラー	カラー

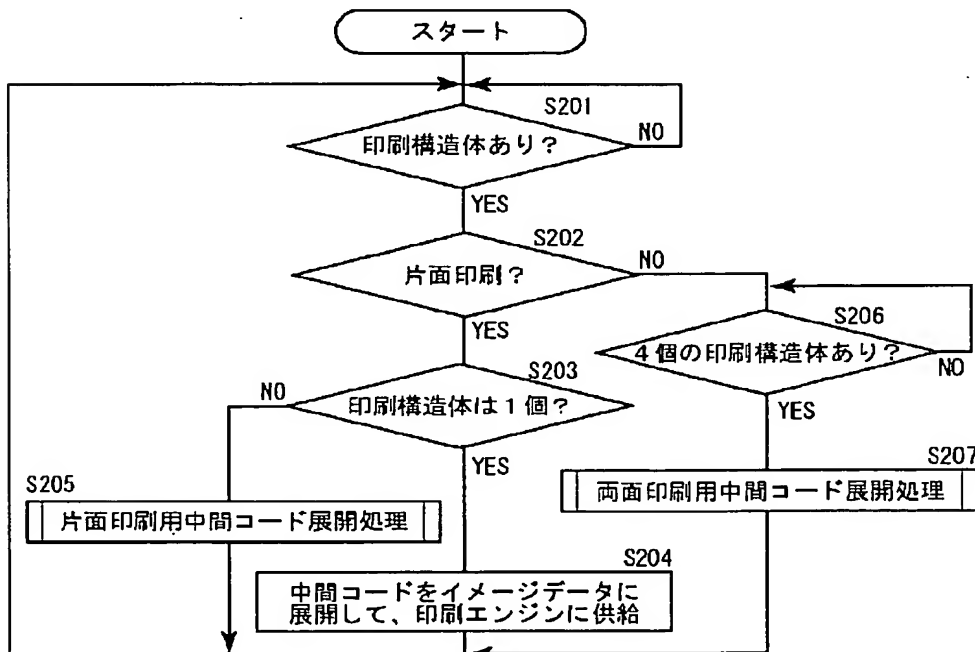
  

印刷番号	第1シート		第2シート	
	表	裏	表	裏
	4 K+1 番目 (M=1)	4 K+2 番目 (M=2)	4 K+3 番目 (M=3)	4 K+4 番目 (M=4)
0	モノクロ	モノクロ	モノクロ	モノクロ
1	モノクロ	モノクロ	モノクロ	カラー
2	モノクロ	モノクロ	カラー	モノクロ
3	モノクロ	モノクロ	カラー	カラー
4, 5	モノクロ	カラー	モノクロ	カラー
6, 7	モノクロ	カラー	カラー	カラー
8, 10	カラー	モノクロ	カラー	モノクロ
9, 11	カラー	モノクロ	カラー	カラー
12~15	カラー	カラー	カラー	カラー

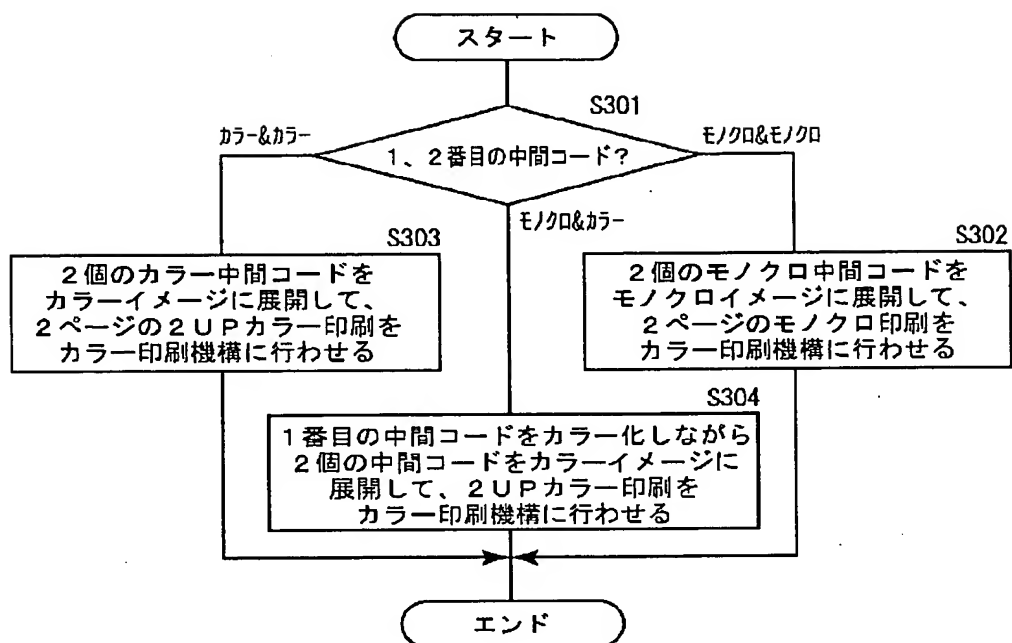
【図 14】

印刷番号	印刷手順
0	表 K K K 裏 K K K 排
1, 4, 6	表 Y Y M M C C K K 裏 K K K 排
(1)	表 K Y M C K K 裏 K K K 排
(4)	表 Y M C K K K 裏 K K K 排
2, 8, 10	表 K K K 裏 K Y M C K K 排
(8)	表 K K K 裏 Y M C K K K 排
(10)	表 K K K 裏 Y Y M M C C K K 排
その他	表 Y Y M M C C K K 裏 Y Y M M C C K K 排
(3)	表 K Y M C K K 裏 K Y M C K K 排
(6)	表 Y M C K K K 裏 K Y M C K K 排
(7)	表 Y Y M M C C K K 裏 K Y M C K K 排
(9)	表 K Y M C K K 裏 Y M C K K K 排
(11)	表 K Y M C K K 裏 Y Y M M C C K K 排
(12)	表 Y M C K K K 裏 Y M C K K K 排
(13)	表 Y Y M M C C K K 裏 Y M C K K K 排
(14)	表 Y M C K K K 裏 Y Y M M C C K K 排

【図 8】



【図9】

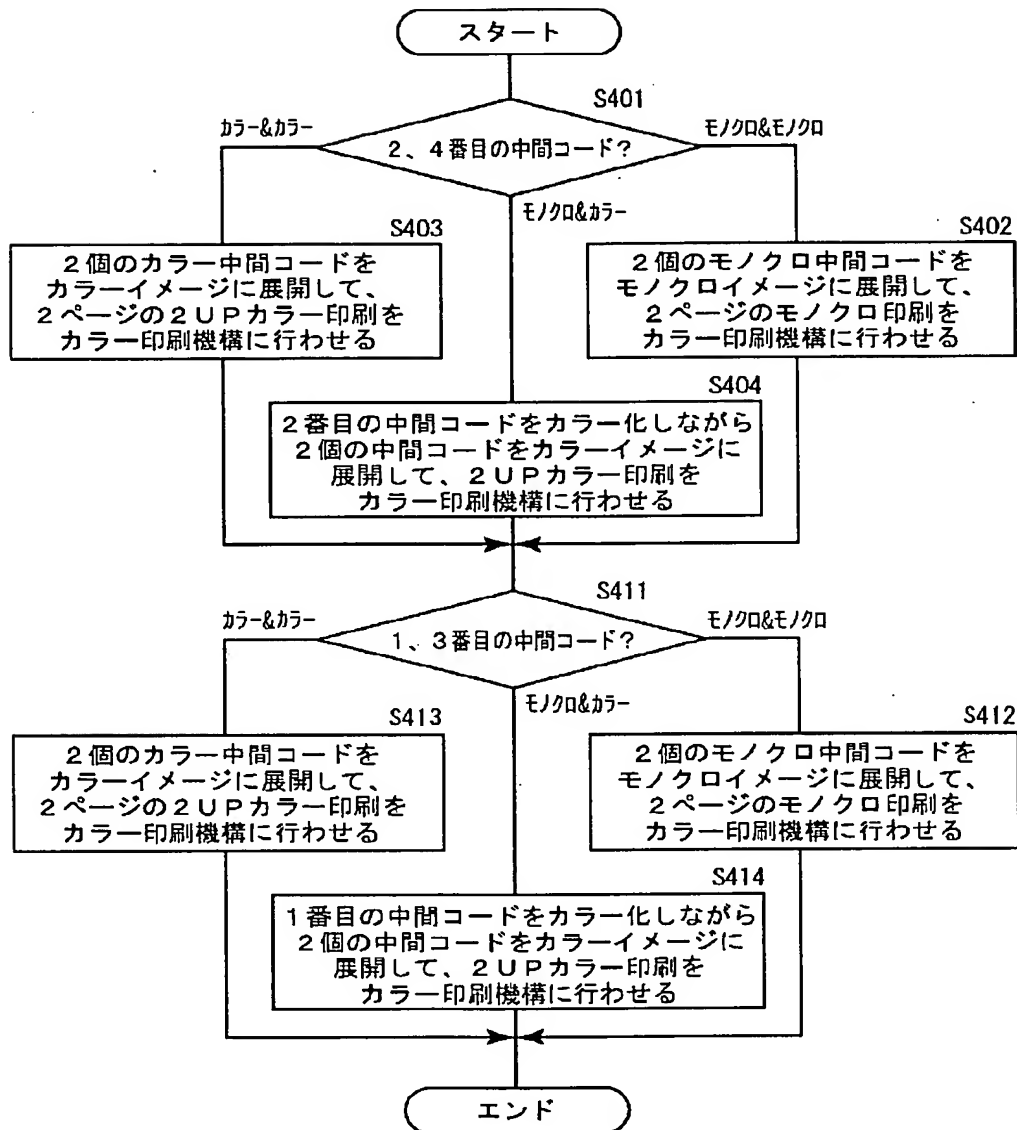


【図15】

(a) 給 Y M C K 排

(b) 給 K 排

【図 12】



フロントページの続き

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>

G 0 6 F 3/12

識別記号

F I

B 4 1 J 3/00

テ-マコード(参考)

M

S

F ターム(参考) 2C061 AR01 AR03 HH03 HH08 HK03  
HK04 HK11 HN02 HN15  
2C062 RA06  
2C087 AA15 AB05 AC08 BD01 BD12  
BD13 CA03 CA05 CB03 CB12  
CB13 DA02 DA16  
2C362 CA16 CA21 CB41 CB74  
5B021 AA01 BB01 FF03 LG07